DOCUMENT (2)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2001-022539

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51) Int.Cl.

G06F 3/12

B41J 29/38

G06F 3/00

G06F 13/00

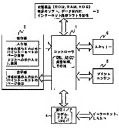
H04N 1/00

(21)Application number: 11-191581 (71)Applicant: RICOH CO LTD

(57) Abstract:

(22)Date of filing: 06.07.1999 (72)Inventor: NAKAMURA MASARII

(54) IMAGE PROCESSOR CAPABLE OF DEALING WITH INTERNET, AND INTERNET PRINT SYSTEM



PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the address input of a desired page by using the operating inputting and outputting part of an image processor having a printer, a digital copying machine and a FAX function as Internet access, and to also confirm a page to be printed by once displaying page data obtained from the Internet on an operation

displaying part.
SOLUTION: Internet display software is started, and a page address is inputted from an operation inputting part 3. A part of a page received from a site through a communication I/F 4 is displayed on an operation displaying part 3, and a print object is selected. A print engine 5 prints only needed pages. Since the

object is selected. A print engine 5 prints only needed pages. Since the operation inputting part of an image processor is used as an input device for Internet page display

software and the operation displaying part of the image processor is also used as a page display device for the page display software, the image processor can also be used as an Internet terminal simply by adding software without generally remodeling a hardware.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.04.2004

[Date of sending the examiner's 13.09.2006

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-22539 (P2001-22539A)

(43)公解日 平成13年1月26日(2001.1.26)

(51) Int.Cl.7		酸別部号	F I	ナーマコート*(参考)
G06F	3/12		G 0 6 F 3/12	A 2C061
B41J	29/38		B41J 29/38	Z 5B021
G06F	3/00	654	G 0 6 F 3/00	654A 5B089
	13/00	354	13/00	354D 5C062
H04N	1/00	107	H04N 1/00	107Z 5E501
			審査請求 未請求	請求項の数5 OL (全 7 頁)

H04N	1/00	107		1/00 107Z 5E501 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)
(21)出願番号		特願平 11-191581	(71)出顧人	000006747 株式会社リコー
(22) 別願日		平成11年7月6日(1999.7.6)	東京都大田区中周込1「目3番6号 (72)発明者 中村 勝 東京都大田区中周込1「目3番6号 株式 会社リコー内	
			(74)代理人	100073760 弁理士 鈴木 誠 (外1名)

最終頁に続く

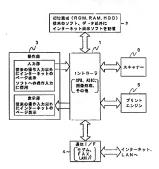
(54) 【発明の名称】 インターネット対応型画像処理装置およびインターネットプリントシステム

(57)【要約】

【課題】 アリンタ、ディジタル複写機、FAX機能を 持つ画像処理装置の操作入出力能をインターネットアク セスに用いることにより、所型ページのアドレス入力を 容易にし、またインターネットから得られたページデー タを一旦操作来示能に表示することにより、印刷すべき ページを確認する。

【解決手段】 インターネット表示ソフトを起動し、操作入力部3からページアドレスを入力する。サイトから 適信1/F4を介して受信したページの一部を操作表示 部3に表示し、印刷対象を選択する。必要なページのみ をプリントエンジン5で印刷する。

インターネット対応型画像処理装置



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力部と表示部からなる操作部を備えた 画像処理装置を、通信I/Fを介してインターネットト のページに直接アクセスできるよう構成されたインター ネット対応型画像処理装置であって、前記画像処理装置 のコントローラトでインターネットのページ表示ソフト を動作させ、該ページ表示ソフトに対する入力手段とし て前記操作部の入力部(以下、操作入力部)を用い、前 記ページ表示ソフトのページ表示手段として前記操作部 の表示部(以下、操作表示部)を用い、前記操作入力部 から所定のページを選択し、ページデータの要求パケッ トを所定ページのあるサイトに送信し、該サイトから返 送されてきた所定ページデータを受信し、受信データを 基に表示画像をメモリ中に作成し、作成した画像を操作 表示部に表示することにより、インターネット上のペー ジを閲覧可能とし、該ページの確認後に印刷に必要な部 分を選択し、前記画像処理装置の印刷ソフトを用いてイ ンターネットページの印刷画像を生成し、前記画像処理 装置のプリンタで印刷することを特徴とするインターネ ット対応型画像処理装置。

【請求項2】 前記ページ表示ソフトは前記画像処理装置内に格納しておくか、またはインターネット上のサイトから読み込むようにしたことを特徴とする請求項1記 載のインターネット対応型画像処理装置。

【請求項3】 前記操作表示部に表示されるインターネ ットページの表示データとして、印刷データを2値化し たデータまなよ印刷データを間引いたデータ、または表 示領域を限定したデータ、あるいはこれらを組み合わせ て生成したデータを用いることを特徴とする請求項1記 載のインターネット対応型庫免班装置。

【請求項4】 前記操作表示部上のインターネットペー いの起動直後のスタートページのデータとして、所定の 検索サイト、または所定ページを前記面像処理装置内に 干め用意しておくか、あるいは所定のサイト読み込める ようにしたことを特徴とする請求項1記載のインターネ ット対法予頭を処理装置。

【請求項5】 請求項1乃至6記載のインターネット対 応型画像処理装置と連動して、印刷に対する課金と通信 に対する課金を行う課金処理手段を備えたことを特徴と するインターネットプリントシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタ、ディジ タル複写機、FAXおよびこれらの複合機の操作入出力 部を列制してインターネット上のページを表示すること が可能なインターネット対応型画像処理装置およびイン ターネットアリントシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネット上のページを印刷 する場合、パソコン等のコンピュータを用いてインター ネット上のページデータを取り込み、印刷データを生成し、これをプリンタI/FまたはネットワークI/F経由でプリンタに送って印刷するのが一般的であった。

【0003】しかし、このような方法では、印刷するためにコンピュータを用意し、印刷時にそれを立ち上げる必要があり、インターネット上のデータの印刷ができれば什分な用意にはコスト高となり、資源の無駄になる。【0004】そこで、コンピュータを用いずに、モデムをブリンタに内蔵してインターネットに直接発続し、アリンタの入力部からインターネットのホームページアドレスを入力して、対象のホームページを複数リンクにわたってダウンロードし、画像に展開して直接印刷するブリンタが提案されている(特開平10-16354号公報を参解)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した発明では、ページのアドレスを入力後、そのページが 恵ちに印刷されるため、対象のページ内容が所望のもの かどうか印刷されたものを見るまで確認できない。この ため不要なページを印刷してしまい、紙などの資源を浪 費するという問題がある。

【00061本発明は上記した点に鑑みてなされたもので、本発明の目的は、プリンタ、デンタル機等機、F 私义またはよしらの複合機能を持つ画像処理機器の操作 入出力部をインターネットアクセスに用いることにより、所望ページのアドレス入力を容易にし、またインターネットから移られたページータを日基体表示部に表示することにより、印刷すべきページの確認が可能なインターネット対応型画像処理装置およびインターネットプリントシステムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明では、画像処理装置の操作人力部を用いてインターネットのページアドレスを入力する。また、サイトから送信されてきたページデータを受信し、ページの一部を操作表示部に表示する。ページの確認後に印刷に必要な部分を選択し、印刷ソフトを用いてページの印刷面像を生成しプリントエンジンで印刷する。

【0008】本発明によと、ハードウェア的には、と たんど部品を追加することなくソフトウェアの追加のみ で対応することが可能で、コスト増を回避することがで きる。また、外付けのコンピュータも不要になるため、 印刷システム全体として見た場合に大幅なコスト低減が 可能で、養殖などが節約される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面を 用いて具体的に説明する。

(実施例1)図1は、本発明のインターネット対応型画 像処理装置の全体構成を示す。図において、プリンタ、 ディジタル複写機、FAX、スキャナーとしての単体の 機能を持つ画像処理装置、またはこれら複数の機能を統合した画像処理装置は、コントローラ 1、記憶装置 2、 場である、通信 1 / F 4、プリントエンジン 5、スキャナー6から構成されている。

【0010】コントローラ1は、CPU、面像処理しる 1、周辺のASIC等から構成され、CPU上で記憶装 置2にある各種のソフトを動作させることにより、スキャナー6、プリントエンジン5、通信I/F4の各種機 能モジュールの制御を行い、通信処理、画像処理、印刷 制御かンをおう。

【0011】記憶装置2は、ROM、RAM、ハードディスク等で構成され、ROMやハードディスクにはオペレーティングシステムやアプリケーションソフト等のCPUのための実行ソフト、フォントデータなどの各種データが記憶され、RAMやハードディスクには通信で得られたデータを置像が理接の画像イメージデータや中間処理データなどの一時的な各種データが記憶される。【0012】操作部3は、機器のユーザーとコントローラをつなぐためのI/Fで、操作内容を示す表示部と、コントローラへ指示を入力するための入力部から構成される。

【0013】上配した本売明のコントローラ1、記憶装置2、操作部3において従来と異なる点は、記憶装置2内の情報として姓来の画像処理に必要なソフト、データ以外にインターネットのページを表示するソフトとデータを追加し、さらに、このソフトを動作させ、さらに、このソフトの制御入力を行うために従来の操作入力部を用い、さらに、このソフトを動作させて生成したインターネットのページの画像イメージを従来の操作表示部を用いて表示するようにしたことにある。

【〇〇14】なお、操作表示部への画像の表示方法としては、通常の印刷イメージを間別いて低解像使化したものを表示データとして用いることにより、限らんれま示部に1ページ分表示したり、カラー画像を2値化してモノクロの表示画面で表示可能にしたり、画像の表示領域を限定して実際の印字イメージを表示する等の様々な表示方法を採ることができる。

[0015] 通信 I/F4、 プリントエンジン5、スキャナー6の各モジュールは、従来のものと同様であるすなわち、通信 I/F としてはプリンタ I/F として標準的な I EEEE 1 284、I ーカルエリアネットワーク として一般的なイーサネット I/F (I EEE I 80、I S I

【0016】これらの各I/Fを動作させるに必要なド

ライバソフトやプロトコルスタック等も上記した記憶数 置 2内に用意しておく必要がある。プリントエンジン5 はコントローラ1からの指示に従って印刷イメージデー 夕を記憶装置 2から受け取り、実際の印刷処理を行う。 スキャナー6はコントローラ1からの指示に従ってスキャナー上の原稿から画像データを取り込み、記憶装置 2 に転送する。

【0017】以下、本売明の処理動作について説明する。 図4は、本発明の処理フローチャートである。インターネット上のページ印刷を開始する場合は、操作表示部3の指示に従って操作入力を行い(ステップ101)、インターネット表示ソフトを画像処理装置のコントローラ1上で起動するとともに、起動画面を先の操作

表示部3に表示する(ステップ102)

次に、先のソフト起動画面の指示に従って操作入力を行い、所望のページの接続先を画面から遊訳するか、あるいはページのアドレスをキー操作で入力し、この信号をコントローラ1上のページ表示ソフトに伝えて対象ページのアドレスを生成する。そして、通信ソフトを用いて所選ページのデレスに対応したページデータの要求パケットを通信1/Fを介して所望ページのあるサイトに送信する(ステップ103)。

【0018】このサイトから返送されてきた所望ページデータをもびパケットを通信//Fと通信/フトを介定 で受信し、受信データを基にページ表示ソーで表示面をメモリ中に作成し、作成した画像を操作表示部3に転送することで、インターネット上のページの簡略化(全体を個別く)したものあるいはページの一部(ページの一部をそのまま表示し、残りを間別いて表示する)が操作表示部3に表示される(ステップ104)。これにより印刷前の確認を中間対象の対話的で指定が可能に返択し(ステップ105)、画像処理装置に装備されている後来の印刷/フトを用いてメモリ中にインターネットページの印刷画像を生成し、プリントエンジン5を用いて、データを印刷する(ステップ106)。

【0019】近年、画像処理絵画がデジタル化され、またカラー化され、さらには複合化され、その機能が進展するに伴い、そのコントローラのソフトウェア処理能力はパソコンやワークステーションと同程度に向上している。また、操件表示部についても高機能の機種を中心に数十万画素の液晶パネル等が使われるようになってきている。

【0020】本発明では、従来の画像処理装置において インターネットのページ表示ソフトを追加し、上記ソフト トをコントローラ上で動作させ、そのソフトのユーザー インターフェースとして従来の操作入力部及び操作表示 部を用いることで、ハードウェア的には殆ど変更するこ となく、低コストでインターネット端末機能を画像処理 装置に付加することが可能になる。 【0021】これにより、パソコンなどのコンピュータ を用意することなくインターネットにアクセスすること ができ、印刷システム全体として見た場合に大幅なコスト低減が可能となり、資源などの節約を図ることができ る。また、所望ページの指定も操作表示面を見ながら選 状できるので、アドレスデータを手動で入力するよりも 対話的に実行できる。さらに、印刷前に所望ページの確 認ができ、必要ページのみ選択して印刷できるので、無 販な印刷を行わなくてすむ。

【0022】(実施例21)実施例2は、実施例1におけて、操作部 るインターネット対応型画像処理装置において、操作部 3の表示デバイスとして施品ディスプレイまたはCRT またはLEDあるいはこれらを組み合わせたものを用い ももので、インターネットのページを表示させるにはあ る程度の画素数の表示装置が必要なため、この条件を満 たすものとして逸品ディスプレイ、CRT、LEDを挙 げている。LEDの場合はドットマトリクス状に多数の LEDを並べる必要がある。これを用いることにより、 画素数は少ないもののインターネット上のページの確認 やページ表示ソトの制御ボタンの表示が出来る。

[0023] 一例として、液晶ディスプレイを用いた場合について図2、図3に示す。図2の例では、下端部に関処理装置の動作モードを選択する制御ボクン(モード選択ソフトキー)が表示され、図はインターネットモードを示している。上端部にはページ表示ツールのためのページ印刷を表す動削ボタンが表示され、中央部は所図ページを表示するかかのよりアである例を示す。

[0024]表示画面中には、ボタン選択のためのカー ソルも表示されている。図3の液晶ディスプレイも同様 であるが、下端のモード選択ボタンが液晶上にはなく、 ハードキーとして下側に設けられている。このように、 操作部表示デバイスとして液晶ディスプレイなどを用い ているので、インターネットのページの表示が可能にな る。

[0025] (実施例3) 実施例3、実施例1、2に おけるインターネットが応型画像処理装置において、接 作部3の入力デバイスとしてタッチバネルまたは圧力センサまたはマウスまたはアッシュスイッチあるいはこれ らを組み合わせたものを用いるもので、操作表示部に表 示されたインターネットのページ中での各種ソフトボタ ン選択に必要な座標データの入力手段を提供する実施例である。

【0026】これにより、表示画面中のカーソルを移動 させて座標を指定したり、タッチバネルで直接座標を指 定することが可能になる。この機能については通常の両 像処理装置においては用意されていない場合が多いと考 えられるので、必要なハードとソフトの迫加が必要であ る。

【0027】操作部入力に透明タッチバネルを利用した 場合の例を再び図2に示す。タッチバネルと先の液晶表 示部は重ね合せて構成され、液晶上の各ソフトキーの位置でタッチパネルが押されることにより、その位置の座標データがコントローラに送られ、その座標データからとのソフトキーが選択されたかを判断して必要な処理を行う。マウスや圧力ボータから座標を計算し、その座標データからどのソフトキーが選択されたかを判断して必要な処理を行う。

【0028】操作部入力にブッシュスイッチを利用した 場合の例を再び図3に示す。図では操作部表示画面中の カーソルの移動と選択のために新たにハード的なブッシ ュスイッチを用窓した例を示している。カーソルの移動 には4つの矢印で示された移動キーを用い、カーソル位 置のボタン選択には、その下の選択キーを用いる例であ る。また、モード選択用にもブッシュスイッチを用意し ている。

[0029] このように、操作部入力デバイスとしてタ ッチパネルなどを用いているので、操作部表示面上での 座標データの取得が可能になり、この結果を利用してソ フトキーの選択が出来るので、インターネットページ上 の任意のリンク先やページ表示ソフトの操作が選択可能 になり、ユーザーの使い勝手が向上する。

【0030】(実施例4)実施例4は、実施例1~3に おけるインターネット対応型画像処理装置において、ベ 一ジ表示ソフトの保持手段を提供する実施例である。第 1の方法は、他のソフトと同様に画像処理装置内のRO Mまたはハードディスクに記録しておく方法である。第 2の方法は、ベージ表示ソフト自体もページデータと同様にインターネット上のサイトから読み込むという方法 である。ベージ表示ソフトを予め決められたサイトに用 意しておき、プリング起動時またはインターネットアク セス時にそのサイトから実行フトを読み込む

[0031] (実施例5) 実施例5は、実施例1~4に おけるインターネット対応型画像処理装置において、イ ンターネットに接続するための通信手段を提合する実施 例である。通信手段としては様々な規格があり、これら の規格に適合した通信31/Fと各ドライバソフトを用意 することで通信手段に関わりなく、インターネット上の 情報を首接表示し、印刷することが可能になる。

【0032】具体的な適信手段としては、IEEE12 84、公衆回線用モデム(V.34、V.90などFA Xも含む)、ISDN回線用サーミナルアゲアク、イー サネット(IEEE802.3)、USB(ユニバーサ ルシリアルバス)、IEEE1394、無線LAN(I EEE802.11)、携帯電話、PHS、赤外線(I rDA)などがある。

【0033】(実施例6)実施例6は、実施例1~5の インターネット対応型画像処理装置において、操作表示 部上のインターネットページの表示データの生成方法に 係る実施例である。何れも本来の印刷データを原データ としていて、これを2値化したもの、またはデータを間 別いて画素数を削減したもの、または表示削減を限定し たもの、あるいはこれらを組み合わせて生成したものを 表示データとすることにより、限られた表示画面に用途 に応じて必要な情報を必要な解復度で表示することが可 修にかる。

【0034】(実施例7)実施例7は、実施例1~6のインターネット対応型画像処理装置において、操作表示部上のインターネットページのデータの設定方法に係る実施例である。このページボータは銃米のソフトと同様に画像処理装置内のROM またはハードディスクに予めが最上しなく方法と、一般のページデータと同様にインターネット上のサイトから読み込んで利用するという方法がある。このように、スタートページを用意することなく、リンク先の選択のみで所望ページのアクセスが可能になり、利便性が向上する。

【0035】(実施例8)実施例8は、実施例1~7の インターネット対応型耐像処理装置を応用したインター ネットプリントシステムおよびこれを利用したプリント サービスを提供する実施例である。

[0036] 図5は、インターネットプリントシステムの構成を示し、インターネット対応型画像処理装置10とこれに接続された課金処理機器11からなる。実施例1~7のインターネット対応型画像処理装置10を通信1/Fを介して通信回線により特定のインターネットプロバイダに接続しておく、そして、インターネットペアクセスに掛かる通信料金と日時に必要な料金を画像処理装置と連動する課金処理機器11で計算し、料金の決済を行う。

【0037】ユーザーが利用する際は、先ず料金を入れ ることで画像処理装置が起動する。装置をインターネットモードにした後は通信料金は譲時、先の料金から差し 引かれ、さらに印刷枚数に応じて印刷料金が差し引かれ る。残金はユーザーの使用総下時に返却される。

【0038】にのようなインターネットアリントシステムを例えばコンビニエンスストア等の店舗に従来の画像 処理機器の代りに設置することで、ユーザーが携帯情報 端末を持ち歩かなくてもインターネットからの情報の入 手が可能になり、利便性が向上する。またハードコスト も従来と突らず、通信費はユーザーに負担してもらえば よいので、特に負担にはならない。

[0039]

【発明の効果】以上、説明したように、請求項1記載の 発明によれば、インターネットのページ表示ソフトに対 するスカデバイスとして画度処理装置の機件入力部を用 い、またページ表示ソフトのページ表示デバイスとして 電便処理装置の機作表示部を用いているので、ハードウ ェアをほとんど改造することなく、ソフトウェアの追加 のみで面像処理装置をインターネット端末としても利用 可能になる。また、外付けのコンピュータが不要である ので、低コストでインターネットアクセス機能の追加が 可能になる。また、インターネットのページの画像を接 作表示部に表示できるので、ページの指定も画像を見な がら選択できるため、アドレスデータを手入力するより も確実に対話的に行える。さらに、印刷前にページの確 認ができ、必要ページのみ選択可能になるので無駄な印 刷がなくなる。

【0040】請求項2匹載の発明によれば、ページ表示ソフトを画像処理装置内のROMまたはハードディスク に記録してさか、あるいはページ表示ソフト自体もイ ンターネット上のサイトから読み込むようにしたので、 インターネットのページ表示に必要なソフトウェアの提 低が可能になる。また、ハードディスクペインターネットから提供する場合はソフトのバージョンアップもイン ターネットを利用すればよく、簡単かつ低コストで実現 できる。

【0041】請求項3記载の発明によれば、操作表示部 上のインターネットページの表示データとして、本来の 印刷データを基に2値化したデータまたは面引いて画素 数を削減したデータ、あるいは表示領域を限乏したデータ、あるいはこれらを組み合わせて生成したデータを用 いているため、限られた表示画面に用途に応じて必要が 情報を必要を複複度で表示することが可能になる。

[0042] 請求項4配數の発明によれば、操作表示部 上のインターネットページの起動直後のスタートページ のデラクの設定方法として、従来のソフトと同様に画像 処理装置内のROMまたはハードディスクに予め配録し ておく方法と、一般のページデータと同様にインターネ ット上のサイトから読み込んで利用するという方法を探 ることができるので、これを用いてスタートページを用 意することでページアドレスや検索ワード等を直接入力 することなく、リンク先の選択のみで所望ページのアク セスが可能になり、利便材が向しする。

(10043) 請求項与記載の外側によれば、通信回線により特定のインターネットプロバイダに接続されなインターネット対応型面像処理装置と、これと連動して印刷に対する課金を注通に対する課金を行う課金処理機器を用いてインターネットプリントシステムを構成しているので、低価格で科便性のあるインターネットプリントサービスを提供することが可能になる。例えば、コンビニエンスストで等の店舗に、従来の画像処理機器が代りに本発明のプリントシステムを設置することにより、インターネットからの情報の入手が可能になり、利便性が格段に向上する、

【図面の簡単な説明】

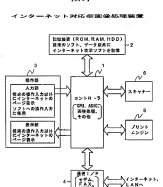
【図1】本発明の実施例に係るインターネット対応型画 像処理装置の構成を示す。

【図2】操作部の第1の構成例を示す。

- 【図3】操作部の第2の構成例を示す。
- 【図4】本発明の処理フローチャートを示す。
- 【図5】本発明のインターネットプリントシステムの構
- 成を示す。
- 【符号の説明】 1 コントローラ

- 2 記憶装置
 - 3 操作部
- 4 通信 I / F
- 5 プリントエンジン
- 6 スキャナー

【図1】

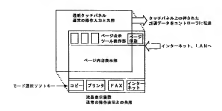


[図4]



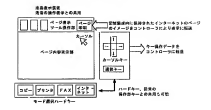
【図2】

インターネット対応型 画像処理装置操作部の構成例 1

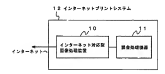


【図3】

インターネット対応型 画像処理装置操作部の構成例2



【図5】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2C061 AP01 AP03 AP04 AP07 HH03

5B021 BB02 EE01 PP04 PP08

HH13 HJ07 HP00 HQ21

5B089 GA16 GB04 HA10 JA22 JB02 KB07 KC47 LB12 LB14

5C062 AA02 AA05 AA29 AB20 AB22

AB23 AB38 AC42 AF02 BA00

5E501 AA06 AB15 AC15 AC22 AC25

AC33 CA04 CA10 CB03 CB05

EB05 FA05 FA14 FA42